



### **Inversor Senoidal GMS**



**El GMS es un inversor de CC/CA de onda senoidal pura diseñado para aplicaciones fotovoltaicas, esta controlado por un microprocesador.**

**El equipo tiene una salida en corriente alterna a un voltaje de 230Vca-50Hz (disponible bajo pedido 120Vca-60Hz) a partir de una tensión de batería de 12, 24, 36 y 48Vcc.**



Ingeniería y Reparaciones Solares, S.L. ( I.REP.SOL. ) ha sido creada en el 2006 por un grupo de personas profesionales en el sector de las energías renovables con mas de 20 años de experiencia en el mercado de la energía solar fotovoltaica aplicada en [inversor solar](#) y [reguladores](#).

Desde su inicio I.REP.SOL. se ha enfocado al diseño y fabricación de [inversores solares](#) y [reguladores](#) para equipos fotovoltaicos con un claro compromiso, dar un buen servicio y soporte técnico.

El compromiso que se ha marcado I.REP.SOL. se basa en siempre ofrecer la mejor calidad-precio en nuestros productos y la garantía de un buen funcionamiento de los mismos. I.REP.SOL. cree que lo mas importante es el trato personalizado al cliente y debe estar basado en unos principios que son, rapidez cordialidad y un buen soporte técnico.

Asesoramos el diseño de instalaciones de paneles solares y fabricamos inversores solar y reguladores, equipos a medida para instalaciones especificas solares. El principal objetivo es satisfacer al cliente por lo que I.REP.SOL. se compromete en hacer todo lo que este en su mano y ofrecer las ultimas tecnologías para desarrollar las mejores soluciones.

[Inicio](#) > [La Empresa](#) > [Productos](#) > [Instalaciones](#) > [Distribuidores](#) > [Descargas](#) > [Contacto](#)

© 2009 - Ingeniería y Reparaciones Solares, S.L. - Valle de Tobalina, 52 Nave nº 7- 28021 - Madrid - España.  
Telefono y Fax: **91 797 53 46** - Email: [info@irepsol.es](mailto:info@irepsol.es)

Nº de visitantes:

[inversor solar](#)